

HPD2

IP
EAN 4007841 033965
Réf. 033965



Description du fonctionnement

Il détecte les personnes dans 10 zones indépendamment réglables ! Ce détecteur-caméra unique au monde entier détecte, reconnaît et compte les personnes assises et debout dans, au maximum, cinq zones de détection pouvant être définies avec précision. Angle de détection de 110° et portée allant jusqu'à 10 m à une hauteur d'installation maximum de 6 m. La détection intégrée et ultramoderne des images permet de comparer 150 000 photos et 7 millions de négatifs en temps réel. Il est parfait pour la gestion des salles de réunion car il permet de reconnaître l'utilisation réelle des salles ou d'identifier les postes de travail libres dans le cadre de la gestion du partage des bureaux.

Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------------------|---|--|---|
| Dimensions (L x l x H) | 52 x 86 x 156 mm | Technologie, détecteurs | Détecteur optique, Humidité de l'air, Température, Détecteur de lumière |
| Garantie du fabricant | 5 ans | Hauteur de montage | 2,30 – 6,00 m |
| Réglages via | Web-Interface | Hauteur de montage max. | 6,00 m |
| Avec télécommande | Non | Hauteur de montage optimale | 2,8 m |
| Variante | IP | Angle de détection | 110 ° |
| UC1, Code EAN | 4007841033965 | Angle d'ouverture | 110 ° |
| Modèle | autre | Protection au ras du mur | Oui |
| Emplacement | Intérieur | Possibilité de neutraliser la détection par segments | Oui |
| Emplacement, pièce | salle de classe, salle de cours, bureau grande surface, zone de production, salle de conférences / salle de réunion, salle commune, Intérieur | Cadrage électronique | Oui |
| Coloris | blanc | Cadrage mécanique | Non |
| Couleur, RAL | 9010 | Portée radiale | r = 10 m (96 m ²) |
| Support mural d'angle inclus | Oui | Portée tangentielle | r = 10 m (96 m ²) |
| Lieu d'installation | mur, angle | Portée présence | r = 10 m (96 m ²) |
| Montage | En saillie, Mur, angle | Zones de commutation | 10 zones de commutation |

HPD2

IP
EAN 4007841 033965
Réf. 033965

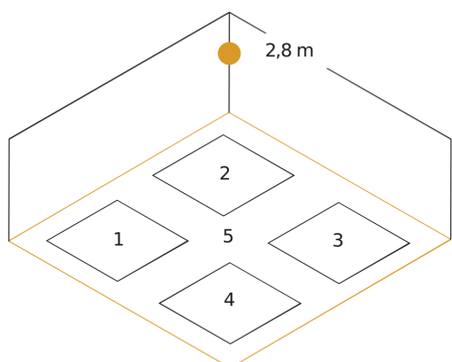


Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Indice de protection | IP20 |
| Classe | III |
| Température ambiante | 0 – 40 °C |
| Matériau | Matière plastique |
| Alimentation électrique | 18.0 – 55 V |
| Tension d'alimentation détails | Passive PoE SELV, Standard PoE (IEEE 802.3 af) |

| | |
|---|-------------|
| Réglage crépusculaire | 2 – 2000 lx |
| Fonction balisage | Non |
| Éclairage principal réglable | Non |
| Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage) | Non |
| Réglage de l'éclairage permanent | Oui |
| Mise en réseau possible | Non |

Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,30 m – 6,00 m

Dessin dimensionnel

